

美联储“强收缩” 放大全球经济衰退风险

新华社记者

受美国联邦储备委员会持续激进加息影响,国际金融市场连日来剧烈波动。26日,美元对其他货币汇率大幅上涨,主要股指和能源价格显著下跌。分析人士指出,美联储“强收缩”政策加剧全球金融市场波动,放大全球经济衰退风险。

当天,衡量美元对六种主要货币的美元指数上涨0.81%。英镑对美元汇率在亚洲早盘交易中一度跌至1:1.03附近,创下1971年美国货币采用十进制以来最低水平。澳元对美元汇率创逾两年新低。巴西雷亚尔对美元汇率下跌2%,刷新最近两个月低点。

受美元指数和美国国债收益率上涨影响,当天金价下跌。纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的12月黄金期价26日比前一交易日下跌22.2美元,收于每盎司1633.4美元,跌幅为1.34%。

国际油价当天也显著下跌。纽约商品交易所11月交货的轻质原油期货价格下跌2.03美元,收于每桶76.71美元,跌幅为2.58%;11月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌2.09美元,收于每桶84.06美元,跌幅为2.43%。

纽约股市则连续第五个交易日下跌。当天,道琼斯工业平均指数和标准普尔500种股票指数跌幅均超1%。标普500指数十一大板块十跌一涨,房地产板块和能源板块分别以2.63%和2.57%的跌幅领涨。

“金融市场认输投降……”面对纽约股市三大股指集体跳水,美国财经新闻网站“市场观察”这样评价。加拿大蒙特利尔银行资本市场公司分析师迈克尔·格雷戈里和萨尔·瓜蒂耶里说,美联储激进加息首先给金融市场“踩刹车”。

美联储激进加息加剧了市场对

全球经济前景的担忧。《纽约时报》表示,美联储加息造成多国通货膨胀迅速攀升,债务规模不断扩大,增大了全球经济严重衰退的风险。在欠发达的非洲地区,美元走强导致食品、燃料和药品等严重依赖进口的国家陷入危机。

彭博社日前在一篇题为《美国正在输出通胀,美联储加息让情况变得更糟》的文章中指出,美国通过大量进口全球商品和超级坚挺的美元,对外输出它的问题,即通货膨胀。这给全球其他地区带来麻烦。

在美联储“强收缩”政策影响下,包括欧洲央行在内的众多央行出于遏制通胀、稳定本币汇率等考虑,被迫加息。世界银行警告,全球范围的加息潮将把全球经济推向衰退,发展中国家面临一连串的金融危机和“持久伤害”。

世界银行27日发布的报告预测,东亚与太平洋地区今年经济增速将从去年的7.2%放缓至3.2%。联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会8月底发布报告,预计今年拉加地区经济增长2.7%,远低于去年6.5%的经济增速。

国际评级机构标普26日将意大利2023年经济增长预期从2.1%大幅下调至负0.1%,认为整个欧元区经济增长将急剧放缓。

美国康奈尔大学经济学教授埃斯瓦尔·普拉萨德表示,美联储的政策导致全球其他地区陷入一种“必输”的境地。

美国内德·戴维斯研究公司评估全球经济衰退可能性的模型显示,衰退可能性目前已达98%,触发了“严重”衰退信号,全球股市面临的抛售压力仍不断加大。

新华社北京9月27日电

“中欧班列-进博号” 从德国汉堡发车

据新华社德国汉堡9月26日电(记者朱晟)装载着第五届中国国际进口博览会展品的“中欧班列-进博号”26日从德国北部城市汉堡发车。中国驻汉堡总领馆代表、汉堡市政府和汉堡港营销协会代表等到场欢送。据国际货运代理英铁瑞欧洲公司

业务拓展经理亚历山大·托纳特介绍,该趟班列中有14个40英尺集装箱用于装载进博会展品,主要包括汽车配件、机械组件、浓缩清洗液、汽车摩擦材料等。从汉堡出发后,班列将途经波兰、白俄罗斯、俄罗斯,经中国满洲里口岸入境,驶往目的地上海。

联合国秘书长敦促 采取一切手段消除核威胁



9月26日,在位于纽约的联合国总部,联合国秘书长古特雷斯(前左)在纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议上致辞。联合国大会26日举行纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议,联合国秘书长古特雷斯在致辞中敦促采取一切手段消除核威胁。 新华社记者 王 迎 摄

俄罗斯中部城市伊热夫斯克 发生校园枪击致多人死伤

据新华社北京9月27日电 俄罗斯中部乌德穆尔特共和国首府伊热夫斯克一所学校26日发生枪击事件,已经导致包括11名儿童在内的17人丧生,另有20多人受伤。 俄内务部乌德穆尔特共和国总局在社交媒体“电报”发布消息,一名不

明身份的男子闯入伊热夫斯克市第88学校,向正在教室上课的学生开枪。 俄联邦侦查委员会最新数据称,枪击已造成17人死亡,其中包括11名儿童和6名成年人。警方发现行凶男子尸体,查明其为该校一名毕业生,在发动袭击后自杀身亡。

日本驻俄外交官 涉嫌间谍活动被当场抓获

据新华社北京9月27日电 俄罗斯联邦安全局26日宣布,日本驻俄远东城市符拉迪沃斯托克总领事馆一名领事因涉嫌间谍活动被抓。俄方勒令其在两天内离开俄罗斯。

美联社援引俄罗斯联邦安全局说法报道,这名日本外交官花钱购买并接收有关俄罗斯与另一个亚太地区国家合作以及西方制裁对俄滨海边疆区经济影响的内部信息,被当场抓获。

俄罗斯总统府克里姆林宫称 不排除“北溪”管道遭蓄意破坏

据新华社微特稿 俄罗斯总统府克里姆林宫方面27日说,俄向欧洲输送天然气的两大管道“北溪-1”和“北溪-2”出现损坏,现阶段无法排除这两条管道遭蓄意破坏的可能性。 “北溪-1”和“北溪-2”管道运营方26日通报,这两条管道同一天内遭

遇“前所未有的”损坏,探测到漏气状况,原因正在调查。 俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫27日告诉媒体记者,俄方高度关注此事,“管道内气压大幅下降,这确实是前所未有的状况,需要立即展开调查”。

孟加拉国沉船事故已致51人死亡



9月25日,民众聚集在孟加拉国北部班贾尔地区戈罗多亚河事发水域岸边。孟加拉国警方26日说,日前发生在北部班贾尔地区的沉船事故死亡人数已升至51人。 新华社发

关于G25长深高速公路凌源收费站至建平南收费站沈阳方向单幅区间实施封闭的通告 长深高速公路凌源收费站至建平南收费站沈阳方向因道路施工单幅区间封闭,施工过程中病害数量增加导致工期延长,封闭时间由2022年7月31日至2022年9月30日延期为2022年7月31日至2022年10月31日。届时通行长深高速公路凌源收费站至建平南收费站区间的车辆需改道绕行,绕行路线不变。特此通告! 朝阳市公安局交通警察支队 辽宁省高速公路运营管理有限公司朝阳分公司 2022年9月28日

第77届联大 一般性辩论闭幕

据新华社联合国9月26日电 第77届联合国大会一般性辩论26日在纽约联合国总部落下帷幕。

第77届联大主席克勒希在闭幕讲话中说,共有190个会员国代表,包括126位国家元首和政府首脑在本届联大一般性辩论发言。

辉瑞改进版儿童新冠疫苗 申请使用许可

据新华社北京9月27日电 美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司26日宣布,已向美国食品和药物管理局申请紧急使用授权,将他们联合研发的一款针对奥密克戎毒株的改进版新冠疫苗在美国作为加强针给5到11岁的儿童接种。

这两家公司发布声明说,这款疫苗为二价疫苗,可针对新冠病毒原始毒株和奥密克戎变异株新亚型BA.4和BA.5的刺突蛋白发挥作用。该疫苗作为加强针给5到11岁儿童接种的剂量为10毫克。

叙利亚霍乱疫情 已致29人死亡

据新华社北京9月27日电 叙利亚卫生部26日通报,叙境内霍乱疫情扩散,已经导致29人死亡,累计确诊病例升至338例,死亡和确诊病例主要集中在阿勒颇省北部。

叙利亚本轮霍乱疫情首个病例出现在上月,如今疫情仍在蔓延。按叙卫生部说法,疫情已扩散至包括北部和西北部库尔德人聚居区在内的多地。在疫情最为严重的阿勒颇省,已有230人感染,25人病亡。



上图:9月26日,在菲律宾布拉干省圣米格尔,人们沿着被洪水淹没的街道分发食物。

下图:9月27日,在菲律宾布拉干省圣伊尔德丰索,一名妇女抱着小孩涉水前行。

菲律宾国家减灾委员会27日表示,超强台风“奥鹿”25日登陆菲律宾以来,给吕宋岛多地带来强降雨和大风,死亡人数上升至8人。

新华社发

斯诺登获俄罗斯国籍

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京26日签署总统令,给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的70多名外国人俄罗斯国籍。 俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫告诉媒体记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯国籍,如今俄政府批准其入籍申请。

“和父母分离多年后,我和妻子不想再同我们的儿子分开。”斯诺登在社交媒体上写道:“经过两年等待以及将近10年的流亡,一点点稳定性对我的家庭而言意义重大。”

斯诺登1983年在美国北卡罗

来纳州出生。他2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目,国际舆论大为震惊。他披露的文件显示,“棱镜”项目不仅对美国公民和居民监听电话并监视互联网通信内容,法国、德国等欧洲多国政要和民众也受到美国监听。

斯诺登遭美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉,从2013年起在俄罗斯政治避难,2020年获得俄永久居留资格。

斯诺登的律师阿纳托利·库切列纳26日告诉俄新社,斯诺登

夫人琳赛·米尔斯也将申请俄罗斯籍。

斯诺登此前表示,他们夫妇将持俄罗斯与美国双重国籍,他期待有一天能回到美国,与家人团聚。

美国国务院发言人内德·普赖斯26日说,斯诺登仍保留美国国籍,“据我所知,他的(美国)公民身份没有变化”。

美国白宫拒绝直接评论斯诺登获得俄罗斯国籍一事。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔26日说,鉴于斯诺登受到刑事指控,可以找司法部了解他的具体情况。

新华社专特稿

美国登月火箭“下台”避飓风

美国国家航空航天局(下称美国航天局)26日深夜着手把新一代登月火箭“太空发射系统”从位于佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台撤下,并运回总装大楼,以免即将到来的飓风“伊恩”给火箭造成破坏。

美国航天局26日上午决定,当日23时开始将“太空发射系统”运回总装大楼。该航天局发布声明说,选择这个时间开始运回火箭,可在飓风袭来时给工作人员留足时间照顾家人,并确保火箭及相关系统不会损坏。 这是“太空发射系统”自今年8

月17日被运到发射台以来,第三次错失发射机会。前两次是因为技术原因,原定于27日执行的第三次发射任务因飓风“伊恩”取消。 天气预报显示,飓风“伊恩”最早将于28日登陆美国佛罗里达州,这之前可能发展为强飓风,最高风速可达每小时225公里。

这枚98米高火箭所在的39B发射台距离总装大楼6.5公里,运送“太空发射系统”完成这段路程通常需要8至11个小时。据美国有线电视新闻网报道,该火箭在发射台上可承受时速137公里的强风,而运回总装大楼途中可承受的

最大风速约为每小时74公里。

美联社先前报道说,如果“太空发射系统”被运回总装大楼,最早可能要等到11月才会再次尝试发射。

“太空发射系统”是美国航天局新一代大推力运载火箭。按照美国“阿耳忒弥斯”新登月计划,美国宇航员最早将在2025年年底重返月球。在这之前,首先由“太空发射系统”运载“猎户座”飞船开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试,此后进行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试,最后将实施“阿耳忒弥斯3号”登月任务。 据新华社专特稿

- NEWS 微新闻
- 2022年新西兰中文周开幕招待会26日晚在位于惠灵顿的新西兰国会大厦举行,标志着中文周活动正式拉开帷幕。
 - 美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。
 - 在断交3年后,哥伦比亚与委内瑞拉26日重新开放两国边境,两国总统当天均表示哥委双边关系从此进入新阶段。
 - 88岁的波黑老人易卜拉欣·卡莱西奇日前完成自己的第1487次跳伞,用行动证明自己老当益壮。
 - 英国皇家造币厂和中央银行26日宣布,印有新国王查尔斯三世肖像的硬币和纸币将开始流通,逐步取代印有已故女王伊丽莎白二世肖像的货币,这个过程可能需要数年。
 - 厄瓜多尔媒体26日报道,该国加拉帕戈斯群岛圣克鲁斯岛附近海域25日晚发生一起翻船事故,造成至少4人死亡、2人失踪。 均据新华社电